

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Setelah melakukan kerja praktek di CV. Wellracom Nusantara pada tanggal 2 Juni 2018 – 2 Agustus 2018, adapun kesimpulan yang didapat dari kerja praktek tersebut. Sebagai berikut:

1. Konsumen harus berinteraksi terlebih dahulu dengan bagian pemasaran untuk *order/service* barang. sehingga perlu komunikasi yang baik antara bagian pemasaran dan teknisi agar konsumen dapat terlayani.
2. Produk perusahaan yang dipelajari adalah yang masuk dalam GMDSS (*Global Maritime Distress Safety System*), karena alat – alat seperti itu banyak dicari konsumen dan selalu *ready stock*.
3. Mempelajari *software* digunakan untuk *programming* HT atau RIG analog maupun digital. Mulai dari *read* data, program hingga *write* data ke unit HT atau RIG. *Software* yang digunakan support ke PC dengan *Operating System* tertentu.
4. Dalam memprogram HT atau RIG analog maupun digital, langkah terpenting adalah mengatur frekuensi kerja dari HT ataupun RIG tersebut. Jika frekuensi kerjanya tidak sama sudah dapat dipastikan bahwa HT ataupun RIG tersebut tidak dapat saling berhubungan.
5. Komunikasi analog tidak memiliki server karena hanya memiliki mode DMO, sedangkan komunikasi digital memiliki server karena memiliki mode TMO.

5.2. Saran

Saran setelah melakukan kerja praktek adalah perusahaan perlu meningkatkan layanan kepada mahasiswa dengan memberikan akses lebih leluasa untuk mempelajari peralatan atau produk yang jika mengalami *error* dapat di-*reset* (tidak menimbulkan kerusakan produk).

DAFTAR PUSTAKA

1. CV. Well Racom

<http://www.wellracom.co.id/> (diakses pada tanggal 4 Agustus 2018)

2. EPIRB SEP-500

[http://www.samyungenc.com/servlet/DownloadServlet?file_name=c6ce63aa-687f-45b5-bde9-39467e634813.pdf&file_name_origin=SEP-500-](http://www.samyungenc.com/servlet/DownloadServlet?file_name=c6ce63aa-687f-45b5-bde9-39467e634813.pdf&file_name_origin=SEP-500-E_MED.pdf&upload_dir=jepum)

[E_MED.pdf&upload_dir=jepum](http://www.samyungenc.com/servlet/DownloadServlet?file_name=c6ce63aa-687f-45b5-bde9-39467e634813.pdf&file_name_origin=SEP-500-E_MED.pdf&upload_dir=jepum) (diakses pada tanggal 12 Juni 2018)

3. AIS SI-30A

[http://www.samyungenc.com/servlet/DownloadServlet?file_name=fb541940-d6a7-4dda-966e-4b9104af4739.pdf&file_name_origin=SI-](http://www.samyungenc.com/servlet/DownloadServlet?file_name=fb541940-d6a7-4dda-966e-4b9104af4739.pdf&file_name_origin=SI-30A%20Instrucion%20Manual.pdf&upload_dir=jepum)

[30A%20Instrucion%20Manual.pdf&upload_dir=jepum](http://www.samyungenc.com/servlet/DownloadServlet?file_name=fb541940-d6a7-4dda-966e-4b9104af4739.pdf&file_name_origin=SI-30A%20Instrucion%20Manual.pdf&upload_dir=jepum) (diakses pada tanggal 6 Juni 2018)

4. Radar

<http://www.maritimeworld.web.id/2014/07/apa-yang-dimaksud-dengan-radar-dan-fungsi-radar-kapal.html> (diakses pada tanggal 5 Juni 2018)

5. GMDSS

<http://www.rasito.com/2009/02/marine-vhf.html> (diakses pada tanggal 4 Juni 2018)

6. Echo Sounder

<http://www.alamikan.com/2012/11/mengetahui-tentang-echo-sounder.html> (diakses pada tanggal 11 Juni 2018)

<http://www.oicinc.com/single-beam-echosounder-samples.html> (diakses pada tanggal 11 Juni 2018)

7. Auto Pilot

https://id.wikipedia.org/wiki/Pilot_otomatis (diakses pada tanggal 8 Juni 2018)

8. Handy Talky

<http://momototoy.com/pengertian-handy-talky/> (diakses pada tanggal 8 Juni 2018)

<http://momototoy.com/perbedaan-handy-talky-dengan-walky-talky/> (diakses pada tanggal 8 Juni 2018)